

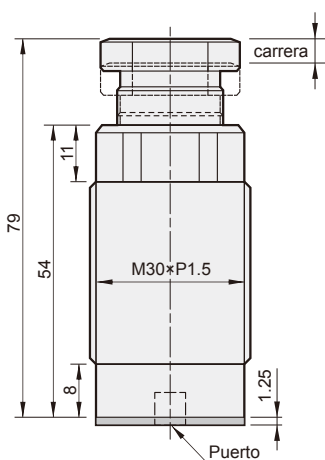
Características

- El tope hidráulico se usa para minimizar la vibración durante el mecanizado y ofrecer un mayor soporte.
- La unidad tipo A se usa en la carrera externa con un muelle interno.
- La unidad de tipo B funciona con presión de aceite que proporciona la fuerza motriz.

Especificaciones

Modelo	MSP-16A	MSP-16B
Presión de funcionamiento normal	10~35 MPa	
Accionamiento del cilindro	Simple efecto	
Pistón \varnothing (mm)	16	
Carrera (mm)	8	
Fuerza teórica (20 MPa)	210 kg	

MSP-16A



MSP-16B

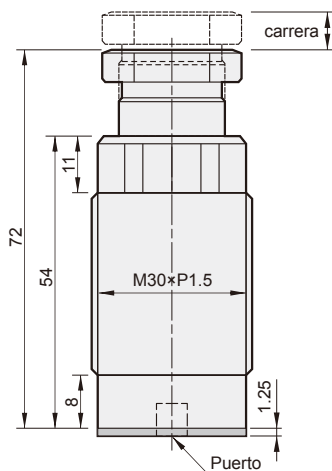


Diagrama de montaje

